# Système d'appareil à trépaner multifonctions pour tôles - Mode d'emploi



Merci d'utiliser cet outil exceptionnel. Il est largement utilisé pour découper et scier des tôles, des tiges et des strates en métal, du plastique, de la fibre de verre et du bois.

Veuillez lire entièrement le mode d'emploi avant d'utiliser l'outil

# <u> Avertis</u>sement

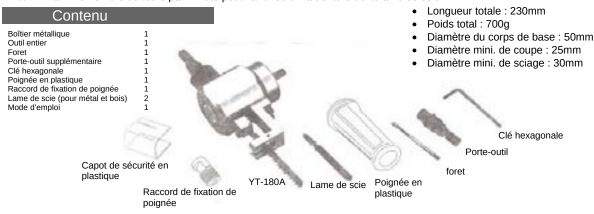
- Fermez le capot de sécurité en plastique avant usage.
- Ne dépassez pas l'épaisseur de coupe des matériaux précisée ci-après.
- N'utilisez pas cet outil en dehors de la gamme d'utilisation illustrée ci-après.
- Eteignez votre perceuse avant d'installer l'outil ou d'effectuer des remplacements de la tige de coupe et de la lame de scie.

## Remarque

- N'appuyez jamais sur l'interrupteur marche/arrêt de votre perceuse avant d'être prêt à la faire fonctionner.
- Cessez votre travail et dégagez le foret ou la lame de scie de la pièce avant d'éteindre votre perceuse.
- Employez de l'huile de coupe ou de sciage adéquate avant d'utiliser l'outil.

## Capacité

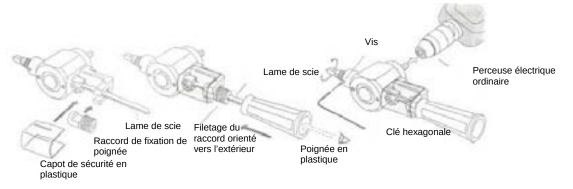
- Excellente vitesse de coupe à 2 mètres par minute et 3000 tr/mn. Le meilleur résultat de coupe sans ébarbure est obtenu au niveau des bords de coupe. Sens de coupe variable sur 360° en fonctionnement. Le remplacement par un autre porte-outil vous permet de couper une épaisseur de 5 mm maxi de panneau en plastique, de plaque de fibres, de plexiglas et de contreplaqué.
- Pour scier du bois, du plastique, d'autres matériaux non métalliques de 20 mm maxi d'épaisseur à une vitesse générale de 1 m par minute à 3000 tr/mn maxi. Le nombre de tours par minute peut varier selon la denture de la lame de scie.
- Pour scier du métal, du cuivre et d'autres matériaux similaires de 5 mm maxi d'épaisseur à une vitesse de 0,05m par minute à 300 tr/mn maxi. Le nombre de tours par minute peut varier selon la denture de la lame de scie.



# Installation et utilisation de l'outil de trépannage

#### Installation

- Ôtez d'abord le capot de sécurité en plastique et insérez le raccord de fixation de poignée dans la fente de fixation.
- Avec le filetage du raccord orienté vers l'extérieur
- Puis, vissez la poignée en plastique et replacez enfin le capot de sécurité en plastique



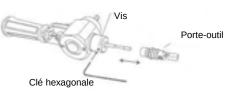


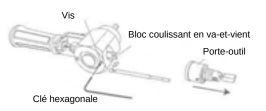
## Remplacement du porte-outil

 Desserrez lentement à l'aide d'une clé hexagonale la vis sur le boîtier coulissant, débloquez l'ancien porte-outil, puis placez le nouveau porte-outil dans la même position et enfin serrez la vis à nouveau. Il vaut mieux injecter quelques gouttes d'huile lubrifiante dans le trou intérieur du nouveau porte-outil pour faciliter le montage.



 Desserrez lentement la vis située sur le corps de base, détachez le boîtier coulissant du porte-outil, injectez quelques gouttes d'huile lubrifiante sur le nouveau support de foret et insérez-le dans la position centrale à droite du bloc coulissant en va-et-vient, puis remontez le boîtier coulissant au porteoutil.

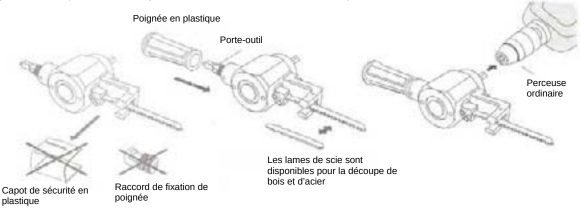




# Installation et utilisation de l'outil de sciage

### Installation

- Enlevez le capot de sécurité en plastique et le raccord de fixation de poignée avant de procéder au sciage.
- Vissez fermement la poignée en plastique dans le filetage du porte-outil et installez la lame de scie adéquate.
- Fixez l'outil de sciage avec la perceuse ordinaire avant de l'utiliser.



- Possibilité de scier des matériaux non métalliques comme un panneau de bois d'une épaisseur inférieure à 20 mm à n'importe quelle forme avec une lame de scie à bois, et des matériaux métalliques d'une épaisseur inférieure à 5 mm avec une lame de scie pour acier.
- Diamètre mini de sciage : 30mm

### Remplacement de lame de scie

 Enlevez le capot de sécurité en plastique, desserrez lentement à l'aide d'une clé hexagonale les deux vis situées sur le porte-lame de scie, placez la nouvelle lame de scie.

